PAIDC

p. PTO-1449

q. PTOL-85b

r. Abstract

	<u> </u>			THILL
QUERY CONTROL FORM	<u> </u>		RTIS US	SE ONLY
Application No. 09081788	Prepared by	M-RUSTIA	Tracking Number	05933680
Examiner-GAU KINKERO - 2817	Date	5-8-4	Week Date	04-12-04
	No. of queries	1	IN	1 12 07
		****		

**JACKET** 

k. Print Claim(s)

m. Searched Column

I. Print Fig.

f. Foreign Priority

h. Microfiche Appendix

g. Disclaimer

d. PCT	i. Title	n. PTO-270/328	s. Sheets/Figs
e. Domestic Priority	j. Claims Allowed	o. PTO-892	t. Other
SPECIFICATION	MESSAGE		
a. Page Missing			
b. Text Continuity	Per.	Index of claims,	
c. Holes through Data	Claim		
d. Other Missing Text	but	claim 20 on B	-
e. Illegible Text	amen	elment wird concel	led.
f. Duplicate Text	NO	claim 18 irerde 1	The state of the s
g. Brief Description	Plea		9
h. Sequence Listing			
i. Appendix			
j. Amendments		The state of the s	
k. Other			
CLAIMS			
a. Claim(s) Missing			· O
b. Improper Dependency			
c. Duplicate Numbers			Thank you,
d. Incorrect Numbering			initials MR
e. Index Disagrees	RESPONSE		Williams 1201
f. Punctuation		4	
g. Amendments		Clam 2	o Imed through
h. Bracketing		*	
. Missing Text		ON Y	Mesc Mains
Duplicate Text		Clamis	Knumberel
k. Other		W .55	
		V*( 133	Initials Initials
	and a specific to the second t		nimais AM

a. Serial No.

b. Applicant(s)

c. Continuing Data

Index of Claims

Application N .	Applicant(s)	
09/981,788	FURMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Arnold M Kinkead	2817	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-El cted N Interference

Appeal A 0 Objected

Cla	im				Ē	ate	<del>-</del>			7	Cla	im				Da	te				Γ	Cla	im					ate			-	$\Box$
			П		Ü				Т	្រ				$\neg \vdash$	T	T	Т	П		7	Г			П	Ī	П	П		П	$\neg$	Т	╗
a	Original	3/15/04		- 1			0				Final	Original	1			1						ਜ਼	Original						ł	- 1		
Final	ig	3		- 1	- !					- 1	ا≘ر	įģ		- 1				1		1.	1	Final	Ϊĝ		.	- 1	- 1		- 1	1		- 1
-	ō	3		- 1	ı		1	- 1		1		ō		- 1			1	1				۱۳	ō			ı	- 1			-		
	_		⊢⊣	-+			$\dashv$	+	-	-1.0			$\vdash$	-		+	+-	-	-		⊩			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		_	-	4	-4
1.	1	=		-	-	٠	$\rightarrow$	-	+	-	1.4	51	$\vdash$			4	╄	$\vdash$			凗		101	Ш	_		_	_		4	_	_
2	2	=	ш	4	_		$\dashv$		_	1 -		52	$\Box$	4	ᆚ	4	4_	1	$\Box$	_  ·	L	_	102	Ш	_	_	_		_	_	_	_
3	3	=		$\perp$						J .		53			┸		_	Ш		i,	Ľ		103			- 9						اـــا
4	4	=								_[	L	54			_1_	L				12.	L		104								_ 1	
5	5	=								];		55				T				ı.	1		105									
6	6	=							Т	Τ.		56		T		Т	Т	П		1.	Г		106		$\neg$						Т	П
7	7	п	П	$\neg$	-		- 1			1		57	$\Box$		1	┪	1			<b>□</b> [:			107					$\neg$			$\neg$	
8	8	-	Н	$\neg$					$\dashv$	10		58		$\dashv$	+	╅	╁	Ħ			ŀ		108			$\dashv$		-		$\dashv$	_	$\overline{}$
9	9	=	Н	_	-	_		-	_	170	-	59	Н	-+	-	╁	+	-		<b>-</b>  :	-	_	109	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	-		$\dashv$	-1	$\dashv$
10	10	<u>,</u> "	Н	┪	$\dashv$		$\dashv$	-	+	-1:	$\vdash$	60	-	-		╫	╁	-	-		$\vdash$		110	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	-	Н	$\dashv$	-1	$\dashv$
		$\overline{}$	Н			_			-	-[	├		Н		+	-	+-	-	$\vdash$	-1	-	-	110					_	Н	$\dashv$		$\dashv$
11	11	=	$\vdash \vdash$	-	_	H	$\dashv$	$\vdash \vdash$	-	4	-	61	Н		-	+	+-	+	1	_	1		111	Н	$\dashv$	Щ	$\Box$		H	-	$\dashv$	_
12	12	=	$\vdash$			<u> </u>	Щ	$\dashv$	4	4.7	<u> </u>	62	Н	-1	_	-	4	1	$\sqcup$	_40	-		112	Ш	Ц	니		_	ш	Ц	_	ᅬ
13	13	=	Щ	_	٠,		Ш	$\sqcup$		4		63	Ш		_	1	1		$\Box$		L		113	Ш		Ш			Ш		ᆚ	
14	14	=	Ш				Ш	$\sqcup$		1		64	Ш			1	L		Ш	$\Box$	L		114					]	- "			
15	15	=				,	L_I		$\perp$ L	Ŀ		65	L			$\perp$		1			E		115	LI							آٺ	
16	16	=								1.		66		$\Box$		Т	Τ		П	7:	Г		116									
17	17	=	П	$\Box$			П			7		67	П		T	T	1	Т	$\Box$		1		117	П		П				$\Box$		П
	18		П	$\neg$		-				٠		68	1		· 1	┪	1	1		<b>∏</b> i.	·		118		П	П					$\neg$	$\dashv$
1	19	┢	Н	-		$\vdash$		1	-	<b>-</b>  †	-	69	Н	$\dashv$	+	+		+		┥.	H		119	Н	-	Н	-		-	Н	$\dashv$	$\dashv$
-	20	-	-		_	-				ન!ે	: —	70	-	-	+	+	╁	1	"	<b>⊢</b> ,.	·H		120		-	-		_	-	-	_	<del></del>
18	21	=	-	-	-	-	Н		+	- `#	<b>├</b> ──	71	-	-		-	╁╌	+	⊢	_5	⊦		121	⊢	H	Н	Н	-	⊢	Н	_	
			Н	Н	-		Н	┥	-	- 1	<b>'</b>		Н	-+	+	+-	╁	┼	┞╼┼	-5	⊦		121	-	Н	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
19	22	=	$\vdash$	_		-	Н	$\vdash \vdash$	٠	-84	.	72	-			-	+	┿	₩	-4::	┝		122	$\vdash$	Н	Н	_	_	<u> </u>	Н		-
20	23	=	1			ļ.,		-		- 3:		73	Н	_	-	+	4	+-	-	F.,	╌		123	$\vdash$	Н	Н	_		-	Щ	Ш	Н
	24	<b> </b>	ļļ	Ц		_		Ш	_	48		74				_	1	4_	$\sqcup$		L		124		Ш				L_	Ш	Ш	Ш
$\vdash$	25	L				<u></u>	Ш	Ш	4			75				4	1	ļ		- 1.5	L		125			Щ	_				Ш	Ш
	26	_				L	Ш	Ш				76				$\perp$	┸	_	Ш	_	L		126			Ш					Ш	L
	27	L								]:	:	77						<u> L</u>		:	JL		127									
	28									];,;		78			$\perp$	$\mathbf{I}$	L				ì.		128									
,	29						П	П	$\neg$	7		79			Т	Т	T	Т			ŀΓ		129	Γ								П
	30		П		10			П		7		80	П			Т	Т	1	П	<b>–</b> [:	Г		130									П
	31		П		-			П		1.53		81				1	7	$\top$		<b>-</b>	-		131									$\sqcap$
	32					Г	П	П	1	آيا 1		82	М	_	+	十	1	T	$\vdash$	┥.	٦		132					┪		М	┌┤	$\sqcap$
	33	1	$\vdash$	Н	_	1-	Н	$\vdash$	$\dashv$	- <del> </del>		83	$\vdash$	-	+	+	+	╁		<u>ال</u> :	٦		133	╁	-				$\vdash$	Н	Н	Н
$\vdash$	34	┢	┢		-		Н			-[:	<del>-</del>	84	H	+	+	+	+	+	1	$\dashv$	F		134	+-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н	$\vdash\vdash$
	35	$\vdash$	۲	Н	-	┥	Н	$\vdash$	-	<b></b>	-	85	10	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+		135	-	-	<u> </u>	-	-	<del> </del> -	Н	$\vdash\vdash$	Н
-		-	$\vdash$	Н	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-+-		<b>}</b>		$\vdash$	-	+	+	+	+-	$\vdash$	43				+-	-	-	├	_	-	-	Н	Н
<u> </u>	36	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	-	-₫.	<u> </u>	86	$\vdash$	-		+	+	╀	$\sqcup$	┦.	ŀ		136	-	Щ	L	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	37	<u> </u>	<b> </b>	Ш	<u> </u>	ļ	Ш	Щ	_	49	⊢	87	Ш		_	_ _	_	1	Ш		L		137	<u> </u>	L.			L_	1_			
<u> </u>	38	<b>_</b>	1	Ш	_		$\sqcup$	Ш		,1.	.∟	88	Ш			$\perp$	1	_	Ш		L		138		Ш	Ш	L	L	L	Ш	Ш	
	39	<u> </u>		ليا	L		Ш	Ш	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u> ::		89							Ш	].	٨L		139	L				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L			
	40					L				].		90			$\Box$	J					Γ		140									
	41	L				$\Box$	$\Box$					91			_T	J		Г			Г		141			-				П	$\Box$	П
	42					Π	П	Π	T	7,		92	П	T	Т		*	. 9		٦.	Γ		142	<u> </u>		Π				П		П
	43		П						$\neg$	٦.		93	П		T	T	T	T	П		٦		143	Γ		Г	Г		Π		$\sqcap$	П
	44						П			٦		94	П		$\neg$	$\top$	T	Т		٦.	. [		144				Г				П	П
	45									7		95						1			r		145								П	
	46	1			Γ-			Н	-	10		96	Н	1	+	+	+	1		┥.	ŀ		146	1		_	_				$\vdash$	
<b></b> -	47	t	Н	H	H	$\vdash$	Н	H				97	Н		7	+	+	+		┨.	H		147		$\vdash$	-	$\vdash$		H	Н	H	-
-	48	H	$\vdash$	Н			-	H	16	1-	<del> </del>	98	Н	+	+	+	+	╁	$\vdash$	-	+	_	148				$\vdash$	├.	$\vdash$		Н	Н
<del> </del>	49	$\vdash$	H	-	Η-	-	Н	┥	$\dashv$	4:	-	99	Н	$\dashv$	+	+	╁	+	╁┼	$\dashv$	-		149	<del>  -  </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H	┢	Н	Н	$\vdash$
_	50	╁	$\vdash$	H	Ь.	⊢	Н	Н	2	٦٠	-	100	Н	- 1	+	+	+	+	┥	⊢.	H	-	149	$\vdash$	Н	-	-	-	├-	H	Н	Н
L	1.30	11						ш				LIUU	L		Ш.	_ 1_	1	L.	ıl		. L		150		ı		1		1	1 1	1	1 1

issue C	Classificati n

Application No.	Applicant(s)	
09/981,788	FURMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Arnold M Kinkead	2817	

	<u>. i i i i i i</u>	IS	SSUE CLASSIFICATION									
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
329	304	375	4 340									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION											
н о з	3/00	342	378									
	1											
/ (Assi	stant Examiner) (Date	) · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 20									
Legal In	Struments Examiner)	7/04 Date)	ARNOLD KINKEAD 03-15-04 O.G. Print Claim(s) Print Fi									

	N - 1	- v		<u> </u>								<u> </u>	101					7	
1		والمراجع والمنافرة والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع								ПС	PA	ا	<u>□</u> T.	D.	- 3	R	1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	7, 1	Final	Original
1	1			31	0		61	].		91	1	1100	121			151			181
2	2		,	32			62	].		92			122		12 100	152			182
3	3			33			63	]		93			123			153			183
4	4	- }-	·	34			64	· .		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125	٠.	Ι,	155			185
6	6	-		36			66			96			126			156			186
7	7			37	1 5		67			97			127	17		157			187
8	8			38	4		68			98	et .		128			158	Ì		188
9	9			39	17		69	] ]		99	ľ		129			159			189
10	10			40			70			100.			130			160			190
11	11			41			71.			101			131		1	161			191
12	12			42			72			102		0 000	132	: ' '	1000	162			192
13	13			43	7.		73			103			133			163			193
14	14			44	iz - 7		74			104			134	*.		164		1 1	194
15	15	1		45		0.100	75	-		105			135			165			195
16	16			46	2		76			106	3 / 1		136			166			196
17	17			47			77	ici		107			137	· . [		167	ŀ		197
	18-			48	, ,		78			108			138	[		168			198
	40-			49	.1		79			109			139	· · [		169			199
18	-20-	· ]	<u>.</u>	50	1		80			110			140			170			200
18	21			51			81			111			141			171		- 1	201
1928	22			52			82		i des	112			142	· [		172	[		202
20	23			53			83			113			143		10.11	173		-	203
<u> </u>	24	ļ		54	ļ		84			114			144			174			204
	25			55	Ļ		85			115			145	• [		175			205
	26			56	.		86			116		y	146			176		n ===	206
	27			57			.87_			-117-		2000	147	[		177			207-
	28			58			88			118		40.0	148			178		-	208
	29			59	,		89	,		119			149	[		179	Ī		209
لـــــا	30			60	1		90		11.0	120		11 1000	150			180		-	210